

## 付録① 調査票

### 大学生の情報共有に関するアンケート調査

この調査は、東北学院大学経済学部経済学科・佐々木ゼミが、SNS 等を通じた大学生の情報共有の実態を把握するために実施するものです。質問には、新型コロナウイルス感染症と新型コロナ・ワクチンに関する項目が含まれています。

ご回答いただいた内容は、佐々木ゼミの研究目的のみに使用されます。分析結果を発表する際には集計結果のみ掲載され、あなたの個別の回答内容が掲載されることはありませんので、あなたの回答の匿名性は必ず守られます。

この調査は、およそ5分で回答いただける内容となっています。調査の趣旨をご理解いただいた上で、ご協力ください。

#### 【謝礼について】

公平に抽選を行って、50名に1名の比率で「500円分のアマゾンギフト券」をお贈りします。

※アマゾンギフト券の送付のため、本調査の最後に、メールアドレスの入力をお願いしています。

※メールアドレスは、本調査の回答結果と分けて管理されます。また、送付業務の終了後、速やかに削除します。

※ギフト券の受取りを希望されない場合には、メールアドレスを入力いただく必要はありません。

#### [記入上のお願い]

- ・あてはまるものを選択してください。
- ・質問は、全て回答頂くようお願い致します。
- ・質問番号順にお答え下さい。質問の中には、一部の方にだけお尋ねするものがありますが、その場合は指示に従って下さい。
- ・友人や知人と相談せず、必ず一人で回答してください。
- ・あなたの考える通りに、直感に従って回答してください。

## 問 1

(1) 性別

1. 男性
2. 女性

(2) 年齢

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21
5. 22
6. 23
7. 24
8. 25 以上

(3) あなたの現在の居住地（例：仙台市、石巻市など）

（ ）

(4) あなたのアルバイトの職種

1. 飲食
2. 販売・ファッション
3. 教育
4. 配送・物流
5. レジャー・アミューズメント
6. サービス
7. その他（ ）

(5) あなたご自身を含めた、同居家族の人数

1. 1人暮らし（同居の家族はいない）
2. 2人
3. 3人
4. 4人
5. 5人以上

(6) あなたの同居家族構成を教えてください。一人暮らしの方は、ご実家の家族構成を教えてください。当てはまる項目すべてを選択してください。

1. 父親
2. 母親
3. 祖父母
4. 兄弟姉妹
5. その他 ( )

(7) あなたの家族の中に医療関係者はいますか。

1. はい
2. いいえ

(8) あなたの一週間の外出頻度を教えてください。

1. ほとんど外出しない
2. 1日～2日
3. 3日～4日
4. 5日～6日
5. 毎日

## 問2

(1) あなたは、新型コロナウイルス感染症に関するニュースに関心がありますか。

1. とても関心がある
2. 少し関心がある
3. あまり関心がない
4. とても関心がない

(2) あなたは、新型コロナ・ワクチン接種を受ける予定ですか。

1. 絶対に受ける
2. たぶん受ける
3. たぶん受けない
4. 絶対に受けない

(3) あなたは、新型コロナ・ワクチン接種を【受けたい】ですか。

1. そう思う
2. ややそう思う
3. ややそう思わない
4. まったくそう思わない

(4) あなたは、ほかの学生に対して新型コロナ・ワクチン接種を受けた方がいいと思いますか。

1. そう思う
2. ややそう思う
3. あまりそう思わない
4. まったくそう思わない

(5) あなたの学籍番号の末尾の数字が、奇数か偶数か選択してください。

(例：1234567→奇数，2345678→偶数)

1. 奇数
2. 偶数

※1 奇数を選択→問3から問4

※2 偶数を選択→問4から問3

※問5から共通

### 問3

下記には、【新型コロナウイルス感染症に関するニュースの見出し】が提示されています。TwitterなどのSNSでニュースの見出しが流れてきたとき、あなたは、その情報を家族や友人に【共有しよう】と思いますか。

※1つ1つのニュースをしっかりと読んだ上で、あなたの考える通りに回答してください。

- ① 「新型コロナ・ワクチンは、人間の遺伝子を組み替えることを目的として開発された」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない
  
- ② 「2021年5月31日時点で、139名が新型コロナ・ワクチンの接種後に亡くなっているが、ワクチン接種が死亡の原因であると断定できる例はまだない」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない
  
- ③ 「奈良県で、新型コロナ・ワクチンの代わりに食塩水のみが注射された事例があった」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない
  
- ④ 「新型コロナ・ワクチンの接種後にアナフィラキシー・ショックが発生した例は、日本ではまだ報告されていない」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない
  
- ⑤ 「若者には、高齢者に比べて、新型コロナ・ワクチンの接種を希望していない人が多い」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない
  
- ⑥ 「新型コロナ・ワクチンの接種で健康被害が生じた場合に備えて、救済制度が整えられている」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない
  
- ⑦ 「新型コロナ・ワクチンの接種は、不妊症や流産の原因になる」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない
  
- ⑧ 「新型コロナ・ワクチンの接種を受けた人は、マスクを着用する必要はない」
  - 1. 共有する
  - 2. 共有しない

## 問4

下記には、【新型コロナウイルス感染症に関するニュースの見出し】を提示しています。あなたは、下記のニュースの見出しを【正しい情報】だと思いますか。

※1つ1つのニュースをしっかりと読んだ上で、あなたの考える通りに回答してください。

- ① 「新型コロナ・ワクチンは、人間の遺伝子を組み替えることを目的として開発された」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う
  
- ② 「2021年5月31日時点で、139名が新型コロナ・ワクチンの接種後に亡くなっているが、ワクチン接種が死亡の原因であると断定できる例はまだない」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う
  
- ③ 「奈良県で、新型コロナ・ワクチンの代わりに食塩水のみが注射された事例があった」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う
  
- ④ 「新型コロナ・ワクチンの接種後にアナフィラキシー・ショックが発生した例は、日本ではまだ報告されていない」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う
  
- ⑤ 「若者には、高齢者に比べて、新型コロナ・ワクチンの接種を希望していない人が多い」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う
  
- ⑥ 「新型コロナ・ワクチンの接種で健康被害が生じた場合に備えて、救済制度が整えられている」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う
  
- ⑦ 「新型コロナ・ワクチンの接種は、不妊症や流産の原因になる」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う
  
- ⑧ 「新型コロナ・ワクチンの接種を受けた人は、マスクを着用する必要はない」
  - 1. 正しいと思う
  - 2. 正しくないと思う

## 問5

ニュースを SNS などでも共有するかどうかを決めるとき、下記の項目はあなたにとってどの程度重要かを教えてください。

	非常に重要である	やや重要である	どちらでもない	やや重要ではない	まったく重要ではない
正確であること	1	2	3	4	5
意外であること	1	2	3	4	5
面白いこと	1	2	3	4	5
興味深いこと	1	2	3	4	5
共感できること	1	2	3	4	5

## 問6

(1) あなたが利用している SNS をすべて選択してください。

1. 利用していない
2. LINE
3. Twitter
4. Instagram
5. YouTube
6. Facebook
7. TicTok
8. その他 ( )

(2) あなたは、SNS で共有 (投稿、RT、いいね) をしますか。

1. 頻繁にする
2. 時々する
3. ほとんどしない
4. まったくしない

## 問7

あなたは、先ほど提示したニュースの見出しをインターネットで検索しましたか。

1. はい
2. いいえ

## 問8

あなたは、メディア（テレビ、新聞、SNS、ウェブサイトなど）の情報をどの程度信頼していますか。

1. 非常に信頼している
2. やや信頼している
3. どちらでもない
4. あまり信頼していない
5. まったく信頼していない



【謝礼について】

公平に抽選を行って、50名に1名の比率で「500円分のアマゾンギフト券」をお贈りします。

※アマゾンギフト券の送付のため、メールアドレスの入力をお願いします。

※メールアドレスは、本調査の回答結果と分けて管理されます。また、送付業務の終了後、速やかに削除します。

※ギフト券の受取りを希望されない場合には、メールアドレスを入力いただく必要はありません。空欄のまま「送信ボタン」を押してください。

アマゾンギフト券の受取りを希望される方は、下記にご自身のメールアドレスを入力してください。

( )

ご回答ありがとうございました。この調査で提示したニュースの内、【半数は誤り】です。例えば、「新型コロナ・ワクチンの接種は、不妊症や流産の原因になる」は【誤り】です（参考情報：<https://www.buzzfeed.com/jp/kotahatachi/vakzin-fc-2>）。科学的に信頼できる情報を入手することを心掛け、新型コロナ・ワクチンの接種について、後悔しない選択をしましょう。